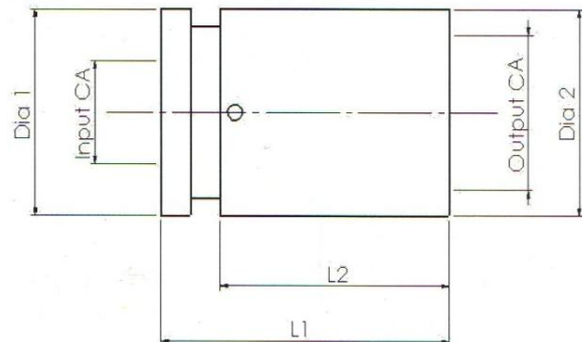


1064nm用ビームエキスパンダー



■ビームエキスパンダーは、レーザのビーム径を拡大する際に使用します。拡大されたビームは、ビーム径の拡大倍率に反比例して、ビーム拡がり角が縮小されますので、より小さなスポットに集光することが可能になります。



品番	設計波長	アフォーカル倍率	入射側有効径 [mm]	出射側有効径 [mm]	ディオプター補正	DIA1 [mm]	DIA2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
BEX-1064-3X	1064nm	3	10	20	○	26	26	58	49
BEX-1064-3X2	1064nm	3	10	23	○	29	29	49	58
BEX-1064-4X	1064nm	4	10	22	○	29	29	80	71
BEX-1064-5X	1064nm	5	10	22	○	29	29	72	62
BEX-1064-6X	1064nm	6	10	22	○	29	29	70	62
BEX-1064-6X1	1064nm	6	10	25	○	32	32	90	79
BEX-1064-8X	1064nm	8	10	22	○	29	29	72	62
BEX-1064-10X	1064nm	10	10	22	○	29	29	70	62
BEX-1064-10X1	1064nm	10	10	34	○	40	40	95	79
BEX-1064-5Z1	1064nm	5	10	32	○	M30 P=1	M43 P=0.5	85	54
BEX-1064-6Z1	1064nm	6	10	26	○	M30 P=1	M43 P=0.5	72	58
BEX-1064-8Z	1064nm	8	10	34	○	M30 P=1	M43 P=0.5	83	68
BEX-1064-10Z	1064nm	10	10	34	○	M30 P=1	M43 P=0.5	95	79

※金額、納期はお問合わせください。数量値引きもごさいます。

※特注仕様にも対応いたします。お問い合わせの際には「特注ビームエキスパンダー引合票」を用意していただきますので、ご利用ください。

システムオプティクス株式会社

OPTICAL DESIGN & SYSTEM

〒350-1234 埼玉県日高市上鹿山38-2 ※JR川越線高麗川駅より徒歩2分

TEL: 042-980-6449 FAX: 042-980-6450

sales@system-optics.com <http://www.system-optics.com>